



tures Légumières

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX

soumise a

est

Ilmprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rennes
Directeur gérant :
P.BLANCHET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs -Fax 655 Frs - Courrier Electronique 355 Frs

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°20 du 2 août 2001 - 2 pages

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR-FINISTERE-ILLE ET VILAINE:

Les populations de pucerons se maintiennent à des niveaux très faibles.

Les auxiliaires sont bien présents, on observe surtout des coccinelles, des punaises anthocorides et des pontes de chrysopes dans les trois départements.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons pour le moment.

CHOU

Mouche du chou

Finistère

Pour la majorité des parcelles suivies, les niveaux de ponte de mouche ne dépassent pas les seuils d'intervention. Restez vigilant car localement les pontes peuvent être plus imlportantes. Surveillez vos parcelles en observant les pontes éventuelles à la surface du sol aux pieds des plants. Si les œufs ne sont pas visibles, grattez doucement la surface du sol.

Prévoir une intervention uniquement en présence d'œufs pour les plantations récentes non protégées ou les plantation de plus de 20 jours n'ayant reçues qu'un traitement de semences. Protégez également les plantations en cours (traitement de sol ou des plaques, ou bâchage).

Pour les autres plantations ayant reçus une protection (traitement de sol ou des plaques), il n'est pas nécessaire d'intervenir. Pour les pépinières, prévoir une protection pour les semences non traitées (traitement ou bâchage).

Illeet Vilaine

L'activité des mouches est toujours faible. Il est inutile d'intervenir contre la mouche pour le moment. Pour les pépinières, prévoir une protection pour les semences non

traitées (traitement ou bâchage).

PUCERONS -TEIGNES - PIERIDES ALTISES

Finistère

Les populations de pucerons cendrés sont à un niveau faible, on constate toujours une bonne régulation par les parasites naturels. Globalement les populations de teignes sont peu importantes. De grandes quantités d'adultes de piérides sont observées sur toutes les zones. Localement on observe de fortes populations d'altises sur jeunes plants mais peu de dégâts.

D'une manière générale, compte tenu de la faible pression de ces ravageurs et de la bonne régulation naturelle, il est inutile d'intervenir.

En cas de forte présence d'altises sur jeunes plants, prévoyez un traitement spécifique. De nombreuses spécialités commerciales sont disponibles (produits à base d'alphaméthrine, de deltaméthrine, de cyperméthrine ou de lambda-cyhalothrine). Parmi ces spécialités, de nombreuses sont également autorisées contre les teignes et les piérides (voir les étiquettes).

CULTURES BIOLOGIQUES

CHOU

MOUCHE DU CHOU

Les données d'observation sur l'activité des mouches du chou sont également valables pour la rubrique Cultures Biologiques (réseau d'observation comprenant également des parcelles en agriculture biologique). La détermination des pics d'activité doit permettre une meilleure gestion de la protection par bâchage des pépinières ou des plantations (seul moyen de protection actuellement efficace pour ce mode de production).



Prochain bulletin : le 8 Août 2001



Artichaut: Très faible popu-

lation de puce-

rons

742

FINISTERE

Assurez la protection des pépinières et des plantations par bâchage.

COTES D'ARMOR-ILLE ET VILAINE

Compte tenu de la faible activité des mouches, les cultures en place n'ont pas besoin de protection. Par contre, maintenir la protection des pépinières par bâchage.

PUCERONS - TEIGNES - PIERIDES

D'une manière générale, compte tenu de la faible pression de ces ravageurs et de la bonne régulation naturelle, il est inutile d'intervenir.

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR-FINISTERE-ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts et noirs sont quasiment inexistantes pour l'ensemble des parcelles. La présence de pucerons noirs ailés est de moins en moins remarquée.

Des punaises prédatrices de pucerons et quelques larves de coccinelles sont observées. Une bonne régulation par les auxiliaires est observée, en particulier la présence d'œufs de chrysopes.

Compte tenu du faible nombre de pucerons verts et noirs, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.